This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Rank 1 of 1

Database WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved. 200005

Electrode grid for lead accumulators

Patent Assignee: VB AUTOBATTERIE GMBH (VART

Inventor: BAUER J; STANDKE-THIEMANN C; TOENNESSEN A

Number of Countries: 026 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Date Applicat No Kind Date Week Kind EP 99104348 200005 EP 959509 A1 19991124 Α 19990304 DE 19823147 Α1 19991125 DE 1023147 Α 19980523 200005 BR 992101 BR 9902101 20000118 Α 19990524 200021 Α

Priority Applications (No Type Date): DE 1023147 A 19980523

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 959509 A1 G 11 H01M-004/68

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI DE 19823147 A1 H01M-004/14

BR 9902101 A H01M-004/14

Abstract (Basic): EP 959509 A1

NOVELTY - Electrode grid for lead accumulators consists of a lead alloy containing calcium, zinc and optionally silver, as well as at least 0.012 % aluminum. The average grain diameter is 200-600 microns. USE - As positive grid in a lead accumulator.

ADVANTAGE - The grid has high mechanical stability and good corrosion resistance.

pp; 11 DwgNo 0/4

Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - INORGANIC CHEMISTRY - Preferred Materials: The aluminum content is 0.014%, the calcium content is 0.04-0.06%, the tin content is 0.5-1.0, preferably 0.5-0.7%, and the silver content is 0.01-0.06%.

Title Terms: ELECTRODE; GRID; LEAD; ACCUMULATOR

Derwent Class: L03; X16

International Patent Class (Main): H01M-004/14; H01M-004/68

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): L03-E01B1

Manual Codes (EPI/S-X): X16-B01B; X16-E02

END OF DOCUMENT



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 959 509 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(51) Int. Cl.⁶: H01M 4/68

(11)

(21) Anmeldenummer: 99104348.0

(22) Anmeldetag: 04.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.05.1998 DE 19823147

(71) Anmelder: VB Autobatterie GmbH D-30419 Hannover (DE)

(72) Erfinder:

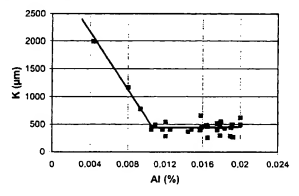
- Bauer, Jürgen, Dr.
 31141 Hildesheim (DE)
- Standke-Thiemann, Christine, Dr. 30519 Hannover (DE)
- Tönnessen, Albert, Dr.
 65510 Idstein (DE)
- (74) Vertreter:

Kaiser, Dieter Ralf, Dlpl.-Ing. Gundelhardtstrasse 72 65779 Kelkheim (DE)

(54) Elektrodengitter für Bleiakkumulatoren

(57) Elektrodengitter für Bleiakkumulatoren bestehen aus einer Bleilegierung, die neben Calcium und Zinn und gegebenenfalls Silber geringe Mengen an Aluminium enthält, wobei der Aluminiumgehalt mindestens 0,012% beträgt und so eingestellt ist, daß der mittlere Korndurchmesser im Steg- und Rahmenbereich der

Gitter 200 μm - 600 μm beträgt. Vorzugsweise beträgt der Aluminiumgehalt mindestens 0,014%, der Calciumgehalt liegt zwischen 0,04 und 0,06%, der Zinngehalt beträgt 0,5 bis 1,0%, insbesondere 0,5 bis 0,7% und der Silbergehalt liegt zwischen 0,01 und 0,06%.



Beschreibung

[0001] Gegenstand der Erfindung ist ein Elektrodengitter für Bleiakkumulatoren, bestehend aus einer Bleilegierung, die neben Calcium und Zinn und gegebenenfalls Silber geringe Mengen an Aluminium enthält und die Verwendung des Elektrodengitters.

[0002] Mechanische Stabilität und gute Korrosionsfestigkeit sind wesentliche Anforderungen an Elektrodengitter für Bleiakkumulatoren um fehlerfreie Batteriemontage und adäquate Lebensdauer auch bei starker Beanspruchung - z.B. den ständig steigenden Temperaturen, denen Starterbatterien im Motorraum von Kraftfahrzeugen ausgesetzt sind - zu gewährleisten.

[0003] Elektrodengitter, die im Schwerkraftgußverfahren hergestellt werden, können aber grundsätzlich die typischen Gußdefekte wie Innenlunker und Warmriß aufweisen. Die Vermeidung dieser Gußfehler ist neben der Auswahl geeigneter Legierungen entscheidend für die Qualität des Gitters mit Blick auf fehlerfreie Fertigung und Lebensdauer der Batterie. In der industriellen Praxis ist daher die Herstellbarkeit rißfreier Gußgitter eine notwendige Bedingung und entscheidet mit über die Einsetzbarkeit von Bleilegierungen insbesondere für Starter-Batterien. Legierungen, die sich zwar durch gutes Korrosionsverhalten auszeichnen, aber nicht zu rißfreien Elektrodenträgern verarbeiten lassen, scheiden für die praktische Anwendung aus.

[0004] Beim üblicherweise für die Herstellung von Gittern eingesetzten Schwerkraftguß wird eine Gittergießform in kurzer Zeit mit einer Bleischmelze gefüllt, deren Temperatur typischerweise im Bereich 480 - 510°C liegt. Die Formtemperatur liegt in der Regel im Bereich 150 - 200°C. Nach dem Eingießen muß der Wärmeinhalt der Schmelze über die mit Schlichte beschichteten Formwände in den Formkörper abgegeben werden, bis das Gitter vollständig erstarrt und ausreichend weit abgekühlt ist, um es entnehmen zu können.

[0005] Für die typischen Geometrien der Elektrodengitter, die durch stark unterschiedliche Querschnitte in den Steg- und Rahmenbereichen gekennzeichnet sind, verläuft die Abkühlung in der Form mit lokal stark variierender Rate, so daß nach kurzer Zeit bereits vollständig erstarrte neben noch teilweise schmelzflüssigen Bereichen vorliegen. Mechanische Spannungen, die durch die ungleichmäßige Abkühlung und die Volumenkontraktion bei der Erstarrung entstehen, können daher bei Legierungen ab einem bestimmten Erstarrungsintervall leicht zur Bildung von Warmrissen führen. Die Neigung zur Ausbildung von Warmrissen kann dabei zusätzlich durch Bildung niedrigschmelzender Phasen an den Korngrenzen begünstigt werden und ist grundsätzlich für grobkörnig erstarrende Legierungen problematischer als für feinkörnig erstarrende Legierungen.

[0006] Der Zwang zur vollständigen Vermeidung von Warmrissen ergibt sich durch die Auswirkungen auf die Verarbeitbarkeit der Elektrodengitter in der Batterie-

montage, auf die elektrische Leitfähigkeit und insbesondere auf die zu erwartende Lebensdauer der positiven Gitter, die ständiger Korrosionsbeanspruchung standhalten müssen.

[0007] Die mechanischen Belastungen b i den Fertigungsschritten Pastierung, Trocknung und Montage können Gitter mit Warmrissen oder gar vollständig durchtrennten Stegen oder Rahmen zerstören oder so verformen, daß die Batterie z.B. durch Kurzschlußbildung frühzeitig ausfallen kann. Die elektrische Leitfähigkeit der Elektrodengitter beider Polaritäten bestimmt in starkem Maß die Leistung der Batterie im Einsatz und kann insbesondere durch Rißbildung im Rahmen und besonders in Nähe der Fahne entscheidend beeinträchtigt werden. Gießfehler in diesen Bereichen können unter keinen Umständen toleriert werden.

[0008] Die Gitter in positiven Elektroden sind durch das anstehende Potential einem ständigen Korrosionsangrift ausgesetzt, der vor allem mit Blick auf hohe Einsatztemperaturen höchste und ständig steigende Anforderungen an die mechanische Integrität und die Korrosionsbeständigkeit der Gitter stellt. Auch kleine Gußfehler werden durch die Korrosion schnell ausgeweitet und bedrohen die Leitfähigkeit und die Lebensdauer der positiven Elektrodengitter. Es ist daher unumgänglich neben der Verwendung sehr gut korrosionsstabiler Bleilegierungen ausschließlich stabile rißfreie Gitter in positiven Elektroden zu verwenden.

[0009] Für die Elektrodengitter von wartungsfreien Bleiakkumulatoren werden in großem Umfang Blei-Calcium-Zinn-Legierungen verwendet. Sowohl für den Calciumgehalt als auch für Zinngehalt sind weite Anwendungsbereiche bekannt, insbesondere ist der deutschen Patent-anmeldung 2758940 eine aushärtbare Blei/Calciumlegierung zu entnehmen, bei der das relative Zinn/Calcium-Atomverhältnis mindestens 3:1 beträgt und der Calciumgehalt zwischen 0,02 und 0,1 Gew.% liegt. Bevorzugt liegt der Calciumgehalt dieser bekannten Legierung bei ca. 0,06 Gew.% und zusätzlich hat es sich gemäß dieser Druckschrift als vorteilhaft erwiesen, einer Blei/Calciumlegierung einen Silberzusatz zwischen 0,02 bis 0,1%, vorzugsweise ca. 0,06% hinzuzufügen.

[0010] Die gleiche Legierungstype wird auch im US-Patent 5298350 und im US-Patent 5691087 beschrieben. In diesen Druckschriften finden sich weitere Angaben über die vorteilhaften Wirkungen des in der deutschen Patentanmeldung 2758940 bereits angeführten Silberzusatzes.

[0011] Bei Blei/Calciumlegierungen ist es darüber hinaus Stand der Technik, beim Gießen der Legierung Aluminiumzusätze zu verwenden. Dabei wird der anfänglichen Legierungszusammensetzung beispielsweise 0,08 bis 0,012% Aluminium zugegeben, wobei die Menge an zugegebenem Aluminium von der Schmelztemperatur beim Gießverfahren abhängig ist. Diese Aluminiumzugabe soll dazu dienen, eine passivierende Schutzschicht auf der Oberfläche der Blei20

40

schmelze zu bilden und somit eine Oxidation des Calciums bzw. einen Calcium-abbrand zu verringern.

[0012] Wie im US-Patent 5691087 ausgeführt ist, wird davon ausgegangen, daß die kleine Menge an Aluminium, die hinzugefügt wird, die Korrosionsbeständigkeit von Gittern, die aus solchen Legierung gegossen werden, nicht beeinträchtigt. Neben Aluminium kann gemäß den Aussagen dieses Patents auch jedes beliebige andere Material verwendet werden, welches in der Schmelze als Sauerstoff-Fänger geeignet ist. Bei der Herstellung und Untersuchung von Gittern auf Basis der genannten Legierungen zeigte es sich, daß sie nicht in allen Fällen eine für den Praxiseinsatz ausreichende Korrosionsbeständigkeit und Zuverlässigkeit aufweisen, weil gelegentlich auftretende Risse die zu erwartende Performance beeinträchtigen.

[0013] Die bekannten Blei - Calcium - Zinn - Silber Legierungen erfüllen grundsätzlich die Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit zur Verwendung in positiven Elektroden, sind aber nur dann tatsächlich mit Vorteilen für Batteriequalität und Batterielebensdauer einsetzbar, wenn es gelingt, mit den üblichen Fertigungsmethoden rißfreie Gitter herzustellen.

[0014] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Legierung für Elektrodengitter für Bleiakkumulatoren anzugeben, die sich einerseits problemlos gießen läßt und die andererseits hervorragende Eigenschaften hinsichtlich ihrer Korrosionsbeständigkeit besitzt.

[0015] Diese Aufgabe wird bei einem Elektrodengitter der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß die Legierung einen Aluminiumgehalt von mindestens 0,012% besitzt und daß der Aluminiumgehalt so eingestellt ist, daß die mittlere Korngröße des Gefüges in den Stegen und im Rahmen des Gitters auf 200 µm - 600 µm beschränkt bleibt. Für typische Stegdurchmesser von 0,8 - 1,2 mm und Rahmenbreiten von 1,5 - 5 mm in Elektrodengittern für Starterbatterien entspricht dies etwa 4 - 25 Körnern im Querschnitt durch das jeweilige Gitterelement. Durch diese Maßnahme wird die erhöhte Neigung zur Warmrißbildung im grobkörnigen Erstarrungsgefüge, das sich in Gittern aus den genannten Legierungen mit einem Atomverhältnis Sn:Ca > 3:1 bei der Erstarrung einstellt, herabgesetzt.

[0016] Der erfindungsgemäße Zusammenhang zwischen Korngröße und Aluminiumgehalt der Legierung ist in Figur 1 näher dargestellt.

[0017] In dieser Figur ist die Korngröße (K) im Rahmen gegossener Elektrodengitter in Abhängigkeit vom Aluminiumgehalt (AI) aufgetragen. Es zeigt sich, daß zwischen Aluminiumgehalt und Korngröße der gegossenen Legierung ein überraschend deutlicher Zusammenhang besteht. Um somit ein möglichst rißfreies und damit ein mechanisch stabiles und korrosionsfestes Elektrodengitter zu erhalten, ist es vorteilhaft, die mittlere Korngröße so einzustellen, daß auf einen Stegoder Rahmendurchmesser mindestens 4 bis ca. 25 Körner entfallen. Erfindungsgemäß ist es möglich, diese Korngröße durch gezielte Einstellung des Aluminiumge-

halts im fertigen Gitter zu erzielen. Entgegen der bisherigen Verwendung von Al lediglich zur Vermeidung von Ca- Verlusten beim Schmelz- und Gießvorgang wird dabei Al gezielt zu Veränderung der Gefügestruktur mit dem Ziel der Vermeidung von Rißbildung eingebracht.

[0018] Vorteilhafterweise liegt der Aluminiumgehalt bei ca. 0,014%, der Aluminiumgehalt im Elektrodengitter sollte 0,02 Gew.% nicht überschreiten.

[0019] Der Calciumgehalt erfindungsgemäßer Legierungen liegt zwischen 0,04 und 0,06%, der Zinngehalt zwischen 0,5 und 1,0%, vorzugsweise zwischen 0,5 und 0,7%. Der Gehalt an Silber sollte zwischen 0,01 bis 0,06% betragen und vorteilhafter Weise bei ca. 0,03% liegen.

[0020] Die Figuren 2 und 3 zeigen Schliffbilder (Vergrößerung ca. 9:1) von Blei/Calciumlegierungen, wobei Figur 2 ein Schliffbild einer Legierung zeigt, die aus 0,054% Ca, 0,6% Sn, 0,03% Ag und 0,017 % Al (jeweils Gewichtsprozent) besteht, während Figur 3 eine Legierung mit den Komponenten 0,051% Ca, 0,64 % Sn, 0,03 % Ag und 0,0047 % Al zeigt. Wie aus den Figuren ersichtlich, ergibt sich für Legierung 2 eine deutlich geringere Korngröße von nur 250 µm im Rahmen als für eine Legierung gemäß Figur 3 mit einer Korngröße von 2000 µm. Legierung 2 mit erhöhtem Al Gehalt läßt somit eine wesentlich geringere Neigung zur Warmrißbildung erwarten und ist damit grundsätzlich besser zur Herstellung von Elektrodengittern geeignet.

[0021] Dieser überraschenderweise vorteilhafte Einfluß von Aluminium auf die Eigenschaften des Elektrodengitters zeigt sich deutlich im Ergebnis einer Rißauszählung an repräsentativen Fertigungslosen typischer Batteriegitter aus einer Serie von Gießversuchen mit Legierungen der obengenannten Zusammensetzungen. In Figur 4 ist die Häufigkeit des Auftretens von Rahmenbrüchen des Gitters (G) gegen den im Gitter vorhandenen Al-Gehalt (Al) aufgetragen. Es ist deutlich zu erkennen, daß nur Al Gehalte im Gitter von mehr als 0.012 Gew.-% eine sichere Vermeidung von Warmrißbildung gewährleisten. Der leichte Anstieg bei Verwendung sehr hoher Al - Gehalte könnte durch Bildung ungünstiger niedrigschmelzender Phasen unter Beteiligung von Al entstehen, die dann die zunächst günstige Wirkung von Al wieder aufheben.

[0022] Diese Ergebnisse zeigen, daß neben dem Einfluß von Al auf die Korngröße tatsächlich auch die Herstellung rißfreier Gitter aus den genannten Legeirungen allein durch Kontrolle des Al Gehaltes ermöglicht werden kann. Die erfindungsgemäße Verwendung hoher Al-Gehalte ergibt somit eine signifikante Verbesserung der Gußqualität und damit eine Verbesserung der Zuverlässigkeit und der Lebensdauer der Bleibatterie.

Patentansprüche

 Elektrodengitter für Bleiakkumulatoren bestehend aus einer Bleilegierung, die neben Calcium und Zinn und gegebenenfalls Silber geringe Mengen an

55

Aluminium enthält, dadurch gekennzeichnet, daß der Aluminiumgehalt mindestens 0,012% beträgt und so eingestellt ist, daß der mittlere Korndurchmesser das 200 μ m - 600 μ m beträgt.

 Elektrodengitter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Aluminiumgehalt mindestens 0,014% beträgt.

- Elektrodengitter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 10 gekennzeichnet, daß der Calciumgehalt zwischen 0,04 und 0,06% liegt.
- Elektrodengitter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Zinngehalt 0,5 15 bis 1,0%, insbesondere 0,5 bis 0,7% beträgt.
- Eiektrodengitter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Silbergehalt zwischen 0,01 und 0,06% liegt.
- Verwendung eines Elektrodengitters nach Anspruch 1 als positives Gitter in einem Bleiakkumulator.

5

25

20

30

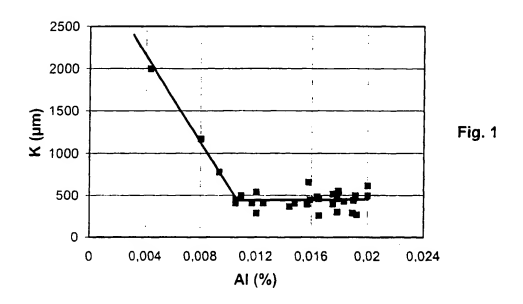
35

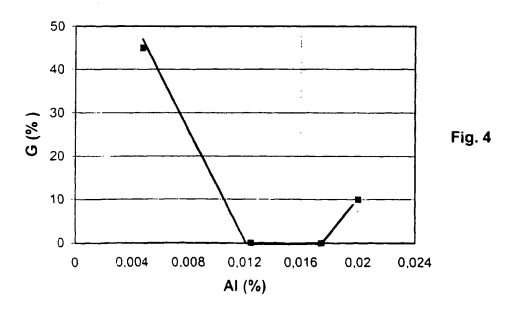
40

45

50

55





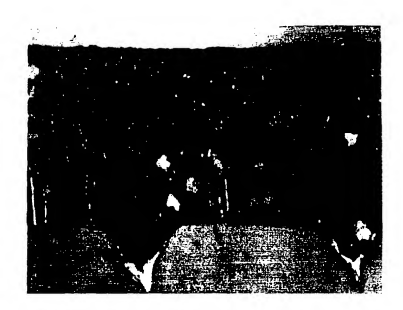


Fig. 2



Fig. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Nummer der Anmeldung EP 99 10 4348

Kategorie	ategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
D,X	US 5 298 350 A (RAO PURUSHOTHAMA) 29. März 1994 * Ansprüche 1-16 * * Spalte 5, Zeile 40 - Spalte 8, Zeile 38 * * Beispiel 1 *	1-6	H01M4/68	
D,X	US 5 691 087 A (RAO PURUSHOTHAMA ET AL) 25. November 1997 * Ansprüche 1-4 * * Spalte 9, Zeile 55 - Spalte 14, Zeile 36 * * Beispiel 1 *	1-6		
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 075 (E-390), 25. März 1986 -& JP 60 220561 A (FURUKAWA DENCHI KK;OTHERS: 01), 5. November 1985 * Zusammenfassung *	1-6		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 091 (E-061), 13. Juni 1981 -& JP 56 036866 A (JAPAN STORAGE BATTERY CO LTD), 10. April 1981 * Zusammenfassung *	1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)	
Α	GB 712 798 A (CHLORIDE ELECTRICAL STORAGE COMPANY LIMITED) 28. Juli 1954 * Ansprüche 1,2 * * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 67 *	1-4,6 5		
Α	GB 817 885 A (CHLORIDE ELECTRICAL STORAGE COMPANY LIMITED) 6. August 1959 * Ansprüche 1,2 * * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 59 *	1-4,6 5		

EPO FORM 1503 03 62 (P04C03)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Verbiffentlichtung dersetben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischeniteratur

Recharationari

DEN HAAG

Prûfer

Vlassi, E

- T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E : älleres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Annekledatum veröffentlicht worden ist
 D :in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument

Abschußdatum der Recherche

18. Juni 1999



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 99 10 4348

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE		
Kategorie Kernzeichnung des Dokuments mit Angabe, sow der maßgeblichen Teile			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
x	GB 1 575 811 A (CHL 1. Oktober 1980	LORIDE GROUP LTD)	1-4,6	
۹	* Ansprüche 1-8 *		5	
	* Seite 1, Zeile 1 * Beispiele 1-6 *	- Seite 2, Zeile 49 *		
(EP 0 655 792 A (GNB BATTERY TECH INC) 31. Mai 1995		1,3-6	
١	* Ansprüche 1-12 *		2	
	* Seite 6, Zeile 50 * Beispiele 1,2 *	- Seite 8, Zeile 55 *		
	PATENT ABSTRACTS OF		1-3,5,6	
	voi. 006, no. 151 (-& JP 57 074973 A	E-124), 11. August 1982 (JAPAN STORAGE BATTERY		,
i	CO LTD), 11. Mai 19 * Zusammenfassung *	182	1	
	-			
	PATENT ABSTRACTS OF vol. 005, no. 133 (E-071), 25. August 1981	1-4,6	
	-& JP 56 069774 A CO LTD), 11. Juni 1	(JAPAN STORAGE BATTERY		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
	* Zusammenfassung *		5	
	PATENT ABSTRACTS OF		1-4,6	
	vol. 011, no. 367 (28. November 1987			
	-& JP 62 139275 A CO LTD), 22. Juni 1	(JAPAN STORAGE BATTERY 987		
	* Zusammenfassung *		5	
	PATENT ABSTRACTS OF		1-4,6	
	vol. 005, no. 086 (-& JP 56 032679 A	E-060), 5. Juni 1981 (SHIN KOBE ELECTRIC		
]	MACH CO LTD), 2. Ap * Zusammenfassung *	ril 1981	5	
	- Lusammenti assung +			
1		-/		
Der vor	iegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchement	Abschlußdatum der Recherche	<u>' </u>	Prister
	DEN HAAG	18. Juni 1999		ssi, E
X : von b Y : von b ander A : techn	TEGORIE DER GENANNTEN DOKT esonderer Bedeutung allein betracht esonderer Bedeutung in Verbindung en Veröffentlichung derselben Kateg ologischer Hintergrund ichnfilliche Offenbarung	E . älteres Patentido let nach dem Anmel mit einer D ; in der Anmeldun	kument, das jedoc idedatum veröffen g angeführtes Dol	tlicht worden ist kurnent

EPO FORM 1503 03.82 (POJC03)



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 4348

Kategorie	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 79 Derwent Publication Class LO3, AN 79~46 XPO02106577	25 s Ltd., London, GB;	1-4,6	
A	* Zusammenfassung *		5	
1,100				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vo	fliegende Recherchenbericht wurd Recherchenori	de für alle Patentansprüche erstellt Abschluddstum der Recherche		Prider
	DEN HAAG	18. Juni 1999	Vlas	ssi, E
X : von t Y : von t ande A : tech O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veroffentlichung derselben Katego nlogischer hintergrund schriftliche Offenbarung mentiteratur.	E : âtteres Patentdo nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldun one L : aus anderen Gri	kument, däs jedoc Idedatum veröffent ig angeführtes Dok Inden angeführtes	tlicht worden ist rument

D FORM 1503 03:82 (P04C)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 4348

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-06-1999

	tm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 5298350 A	29-03-1994	AU 654531 B AU 1318892 A CA 2063615 A DE 69219810 D DE 69219810 T EP 0506323 A ES 2102460 T JP 6029021 A US 5434025 A US 5691087 A US 5874186 A	10-11-1994 01-10-1992 27-09-1992 26-06-1997 18-12-1997 30-09-1992 01-08-1997 04-02-1994 18-07-1995 25-11-1997 23-02-1999
	US 5691087 A	25-11-1997	US 5298350 A US 5874186 A AU 654531 B AU 1318892 A CA 2063615 A DE 69219810 D DE 69219810 T EP 0506323 A ES 2102460 T JP 6029021 A US 5434025 A	29-03-1994 23-02-1999 10-11-1994 01-10-1992 27-09-1992 26-06-1997 18-12-1997 30-09-1992 01-08-1997 04-02-1994 18-07-1994
	GB 712798 A		GB 772798 A US 2794707 A	04-06-1957
	GB 817885 A		BE 566710 A FR 1195824 A	19-11-1959
	GB 1575811 A	01~10~1980	AU 512823 B AU 2295577 A DE 2709483 A DK 97577 A FR 2343336 A IN 147403 A NL 7702309 A NZ 183497 A SE 7702395 A US 4125690 A ZA 7701319 A	30-10-1980 07-09-1978 08-09-1977 06-09-1977 30-09-1977 16-02-1980 07-09-1977 08-06-1979 06-09-1977 14-11-1978 25-10-1978
EPO FORM Pods	EP 0655792 A	31-05-1995	US 5434025 A AU 680484 B AU 6325094 A CA 2124722 A	18-07-1995 31-07-1997 18-05-1995 30-04-1995

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 4348

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0655792 A	1	JP 7161351 A	23-06-199

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts.Nr.12/82

EPO FORM PO461